

★ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会 (LOIS)

専門委員長 西 宏之 副委員長 山田智広
幹事 一藤 裕・中村幸博 幹事補佐 岡本 基

★画像工学研究会 (IE)

専門委員長 浜本隆之 副委員長 児玉和也・木全英明
幹事 高橋桂太・河村 圭 幹事補佐 松尾康孝・早瀬和也

★マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会 (EMM)

専門委員長 岩村恵市 副委員長 日置尋久・栗林 稔
幹事 生源寺 類・藤吉正明 幹事補佐 姜 玄浩・村田晴美

◎IE 研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About_ISS_traial.html

日時 9月4日(月) 13:00~18:00

5日(火) 10:00~15:50

会場 京都大学吉田キャンパス本部構内百周年時計台記念館(京都市左京区吉田本町、京阪電車:出町柳駅、徒歩25分。<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/> TEL [075] 753-7876 日置尋久)

議題 マルチメディア通信/システム, ライフログ活用技術, IP放送/映像伝送, メディアセキュリティ, 一般
4日

EMM-1. Encryption-then-Compression システムのための SNS における画像加工解析

○中満達也・飯田健太・貴家仁志(首都大東京)

EMM-2. 二重 JPEG 画像の同定法と SNS への応用 ○飯田健太・中満達也・貴家仁志(首都大東京)

IE-3. ランダムユニタリ変換を用いたプライバシー保護を考慮した SVM 学習法

○前川貴大・木下裕磨・塩田さやか・貴家仁志(首都大東京)

LOIS-4. 倉庫内作業プローブシステムにおける要素作業推定手法の改良 麻生敏正(東京海洋大)

LOIS-5. ウェアラブルセンサデータによる集団のストレス度推定技術 ○辻 聡美・佐藤信夫・矢野和男(日立)

LOIS-6. ウェアラブルセンサを用いた定量分析による医療従事者の幸福感を高める勤務形態の提案

○永井勇輝(東工大)・矢野和男・佐藤信夫(日立)・島岡 要・川本英嗣(三重大)

7. [招待講演] Current Topics in Computer Graphics—Report of SIGGRAPH2017—

Masayuki Nakajima (Uppsala Univ.)

8. [招待講演] 全方位 FTV と SIGGRAPH2017 における 3D 技術の動向

○谷本正幸(名古屋産業科学研)・黒川弘国(会津大)

5日午前

LOIS-1. HPKI 認証を用いた在宅医療介護連携システムにおける個人情報の開示先制御

○稲吉陽一郎(名工大)・白石善明(神戸大)・竹尾 淳・加藤昇平・矢口隆明・岩田 彰(名工大)

LOIS-2. 統合リスクマネジメント支援システム「KADAN」による情報共有のあり方に関する考察—大規模国際スポーツイベントでの適用事例—

○小阪尚子・小山 晃・倉 恒子・岸 晃司(NTT)・丸山公禎・高松幸一(第8回札幌アジア冬季競技大会組織委員会)

EMM-3. [フェロー記念講演] 現実とバーチャルの境界で情報を制御する—メディアセキュリティ・プライバシーのこれから— 越前 功(NII)

5日午後

LOIS-4. 絶対・相対位置情報を活用した確率的な位置情報の実現性評価 ○田畑亮馬・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

5. センサデータ収集のための無線通信システムにおける送信タイミング制御に関する一検討

○飯田康隆・正木克実(東芝)

EMM-6. Tone Code の屋内伝送性能 ○鎌田 寛・小嶋徹也(東京高専)

LOIS-7. 視覚障がい者用音声案内における音声明瞭化技術の適用評価について

○伊藤達明・中村幸博・鈴木督史・北条伸克・岡本 学・手塚博久(NTT)

IE-8. 色グループ制約を用いた画像平滑化 ○三上 陸・吉田太一・岩橋政宏(長岡技科大)

9. グラフ分割を用いた画像からの繰り返しパターン抽出 ○田良島周平・黒住隆行・杵渕哲也(NTT)

◎4日研究会終了後、懇親会を予定していますので御参加下さい。

◆映像情報メディア学会; メディア工学研究会, 電気学会; 通信研究会連催

☆IE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月5日(木), 6日(金) 長崎総合科学大〔締切済〕テーマ:感性とメディア及び高精細度画像処理, 一般

11月6日(月)~8日(水) くまもと県民交流館パレア〔9月4日(月)〕テーマ:デザインガイア2017—VLSI設計の新しい大地—

11月30日(木), 12月1日(金) 名大〔未定〕テーマ:画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

河村 圭 (KDDI 総合研究所)

E-mail : ie-kanji2017@mail.ieice.org

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月9日(木), 10日(金) 京都産大むすびわざ館〔未定〕テーマ:情報セキュリティ, ライフログ活用技術, ライフインテリジェンス, オフィス情報システム, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

一藤 裕 (長崎大 ICT 基盤センター)

〒852-8521 長崎市文教町1-14

FAX〔095〕819-2096

E-mail : ichifuji@nagasaki-u.ac.jp